

# Spis treści

Wstęp.....	5
<b>Część I</b>	
<b>Warunki środowiska pracy, a zagrożenia i zdrowie nauczycieli .....</b>	<b>9</b>
Halina Pawlak, Bożena Nowakowicz-Dębek, Łukasz Wlazło, Marek Ścibisz, Piotr Maksym <i>Monitorowanie zagrożeń w środowisku pracy nauczyciela akademickiego .....</i>	11
Wiesław Tomaszewski, Iwona Romanowska-Słomka, Izabela Horzela, Jacek Buduj <i>Noise hazard of primary school teachers .....</i>	17
Ewa Kaczmarek <i>Nauczyciele szkolnictwa specjalnego i integracyjnego wobec zagrożenia wypaleniem zawodowym.....</i>	35
<b>Część II</b>	
<b>Zagrożenia fizyczne i psychospołeczne środowiska pracy .....</b>	<b>45</b>
Janusz Mirosławski, Andrzej Paukszto, Iwona Romanowska-Słomka, Estera Doniec <i>Nickel content in respirability fractions of suspended dust in the air at selected work stations of a commercial production company .....</i>	47
Piotr Kaczmarek, Iwona Romanowska-Słomka, Izabela Horzela <i>Analysis of physical hazards of workers in the butcher shop and slaughterhouse .....</i>	59
Agata Wanowicz, Krzysztof Babka <i>Mobbing – zagrożenie współczesnych zakładów pracy .....</i>	73
Jacek Pagiela <i>Szkolenia pracowników jako element budowania wysokiej kultury bezpieczeństwa .....</i>	83
Katarzyna Gałka, Dariusz Nowicki, Joanna Tabor <i>Czynniki szkodliwe na stanowiskach pracy w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie .....</i>	91
<b>Część III</b>	
<b>Bezpieczeństwo, ryzyko, wypadki .....</b>	<b>101</b>
Marcin Krause, Aneta Grodzicka <i>Badania w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy – analiza i propozycje metod badawczych.....</i>	103
Marcin Krause <i>Badania zróżnicowania ryzyka wypadkowego na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego .....</i>	115

Aneta Grodzicka <i>Badania ryzykownych zachowań pracowników na przykładzie specyfiki górnictwa węgla kamiennego.....</i>	127
Joanna Tabor <i>Bezpieczeństwo w branży produkcji metali – badanie warunków pracy .....</i>	139
Joanna Tabor <i>Kształtowanie bezpiecznych warunków pracy w przedsiębiorstwach wytwórczych różnej wielkości .....</i>	151
Damian Hadryś <i>Occupational hazards in welding processes with micro-jet cooling .....</i>	163
<b>Część IV</b> <b>Ergonomiczne aspekty pracy .....</b>	<b>175</b>
Szymon Salamon <i>Wykorzystanie zasad ergonomii korekcyjnej w modernizacji dużych systemów grzewczych .....</i>	177
Jacek Szczurowski, Agata Gawlik <i>Analiza jakości ergonomicznej wybranych typów rowerów .....</i>	189